

丽水市太阳能蓄电池A412/32F批发商

产品名称	丽水市太阳能蓄电池A412/32F批发商
公司名称	盛世君诚（成都）科技有限公司
价格	100.00/支
规格参数	品牌:阳光 型号:A412/32F 产地:中国
公司地址	成都市青羊区太升北路28号2楼
联系电话	13911076672

产品详情

判断德国阳光蓄电池电极的几种方法1.根据蓄电池电极规划特征区分一般常用的蓄电池在出产规划时，其电瓶桩较粗些的一端为正电极，另一端则细些为负电极，一同可辨认一下电瓶桩柱的颜色，其间正电极桩柱呈现深棕色，而负电极则呈现为深灰色。另外有些电瓶的正负符号用英文字母标明，即P标明为正电极，N标明为负电极，这在修理充电时可千万不能搞错。2.选用万用表电压挡测量可将万用表拨至直流挡位上，两表笔分别跨接在蓄电池两电极上，此时若电瓶显示出正常电压值，则证明赤色表笔所触的电极为电瓶正电极，而黑表笔处则为负电极。有时测得电瓶无正常电压存在，则可测量电瓶的弱微存电量加以区分。当两表笔碰触电瓶电极后，表针若向右轻轻晃动，即证明红笔处为电瓶正电极，黑表笔处为负电极。但假设万用表指针向左晃动(表针反打)，则证明红笔所触及处为电瓶的负电极。3.选用导线短路进行辨认将两根铜芯电源线分别跨接在待测定的旧电瓶电极处，再将正常装备好的电解液(浓盐水)倒入一只玻璃茶杯内，将电源线两头分别刺进茶杯内，并各自搁放在玻璃杯两侧边缘(两线在杯中不能相碰)，然后调查各自引线端在电解液中的冒泡状况，假设某一电线线端气泡上泛的小泡明显而又较多时，则说明电源线联接电瓶的一端为负电极，气泡上泛少而又不明显端则为电瓶的正电极。4.运用整流二极管测定电源稳压器中的整流二极管具有单向导电功用可找一支整流二极管，一只40w白炽灯，然后顺次按电瓶的一个桩柱 二极管+端 二极管-端 白炽灯 电瓶另一桩柱次序串接起来，构成一个电灯串联回路，此时若回路中的白炽灯被点着发光，则证明二极管极点与电瓶桩柱联接处为电瓶的正电极，另一端为电瓶的负电极。